

2022-2028年中国防水建筑 材料行业发展态势与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国防水建筑材料行业发展态势与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202206/298509.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2022-2028年中国防水建筑材料行业发展态势与投资方向研究报告》共九章。首先介绍了防水建筑材料行业市场发展环境、防水建筑材料整体运行态势等，接着分析了防水建筑材料行业市场运行的现状，然后介绍了防水建筑材料市场竞争格局。随后，报告对防水建筑材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了防水建筑材料行业发展趋势与投资预测。您若想对防水建筑材料产业有个系统的了解或者想投资防水建筑材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国防水建筑材料行业发展综述

1.1 中国防水建筑材料行业相关概述

1.1.1 防水建筑材料行业的概念界定

1.1.2 防水建筑材料行业的产品分类

1.2 中国防水建筑材料行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析.

(1) 行业市场监管体制

(2) 行业相关标准汇总

(3) 行业相关政策汇总

(4) 行业相关发展规划

(5) 政策环境对行业发展影响

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 宏观经济现状分析

(2) 宏观经济对行业发展影响

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 中国人口数量情况

(2) 居民可支配收入和消费结构情况

(3) 城镇化进程

(4) 社会环境对行业发展影响

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业工艺技术分析

(2) 行业专利申请情况

第2章：全球防水建筑材料行业发展分析

2.1 全球防水建筑材料行业发展概述

2.1.1 全球防水建筑材料行业发展历程

2.1.2 全球防水建筑材料行业发展概况

2.2 全球防水建筑材料行业发展现状分析

2.2.1 全球防水建筑材料行业技术分析

(1) 单层防水转双层防水

(2) 沥青热粘工法

(3) 热熔（喷灯/喷枪）工法

(4) 冷粘法

2.2.2 全球防水建筑材料行业市场规模

(1) 欧洲

(2) 美国

(3) 日本

2.2.3 全球防水建筑材料行业竞争格局

(1) 产品竞争

(2) 企业竞争

2.3 全球标杆防水建筑材料企业发展情况

2.3.1 意大利马贝集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业防水建筑材料产品分析

(4) 企业在华业务分析

(5) 企业发展规划分析

2.3.2 富斯乐（Fosroc）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业防水建筑材料产品分析

(4) 企业在华业务分析

2.3.3 瑞士西卡公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业防水建筑材料产品分析

(4) 企业在华业务分析

2.3.4 法国索普瑞玛公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业防水建筑材料产品分析

(4) 企业在华业务分析

2.3.5 德国巴斯夫集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业防水建筑材料产品分析

(4) 企业在华业务分析

2.4 全球防水建筑材料行业发展预测分析

第3章：中国防水建筑材料行业发展分析

3.1 中国防水建筑材料行业发展概述

3.1.1 中国防水建筑材料行业发展历程

3.1.2 中国防水建筑材料行业发展概况

3.2 中国防水建筑材料经营情况分析

3.2.1 中国防水建筑材料所属行业盈利能力分析

3.2.2 中国防水建筑材料所属行业运营能力分析

3.2.3 中国防水建筑材料所属行业偿债能力分析

3.2.4 中国防水建筑材料所属行业发展能力分析

3.3 中国防水建筑材料行业供需情况分析

3.3.1 防水建筑材料行业供给分析

(1) 企业数量

(2) 产量情况

- 3.3.2 防水建筑材料所属行业需求分析
- 3.3.3 防水建筑材料所属行业产销率分析
- 3.4 中国防水建筑材料所属行业对外贸易分析
 - 3.4.1 防水建筑材料所属行业出口市场分析
 - 3.4.2 防水建筑材料所属行业进口市场分析
 - 3.4.3 防水建筑材料所属行业进出口前景及建议
- 3.5 中国防水建筑材料行业销售渠道分析
 - 3.5.1 防水建筑材料产品销售渠道分析
 - 3.5.2 防水建筑材料产品销售渠道痛点分析
 - 3.5.3 防水建筑材料产品销售渠道发展趋势

第4章：中国防水建筑材料行业细分产品分析

- 4.1 中国防水建筑材料行业细分产品结构
- 4.2 中国防水建筑材料行业细分产品分析
 - 4.2.1 防水卷材市场分析
 - (1) 产品定义和特点
 - (2) 产品供需分析
 - (3) 产品结构分析
 - (4) 产品发展前景
 - 4.2.2 防水涂料市场分析
 - (1) 产品定义和特点
 - (2) 产品供需分析
 - (3) 产品结构分析
 - (4) 产品发展前景
- 4.3 中国防水卷材行业细分产品分析
 - 4.3.1 自粘防水卷材市场分析
 - (1) 产品定义和特点
 - (2) 产品供需分析
 - 4.3.2 SBS/APP改性沥青防水卷材市场分析
 - (1) 产品定义和特点
 - (2) 产品供需分析
 - (3) 产品发展前景

4.3.3 高分子防水卷材市场分析

(1) 产品定义和特点

(2) 产品供需分析

(3) 产品发展前景

第5章：中国防水建筑材料行业竞争格局分析

5.1 中国防水建筑材料行业并购重组分析

5.1.1 防水建筑材料行业并购重组驱动因素

(1) 规模经济效应

(2) 市场主导效应

(3) 实现资源优化配置

(4) 实现多元化发展

5.1.2 防水建筑材料行业并购重组模式分析

5.1.3 防水建筑材料行业并购重组规模分析

(1) 国际防水建筑材料企业并购重组分析

(2) 国内防水建筑材料企业并购重组分析

5.1.4 防水建筑材料行业案例

(1) 三棵树收购大禹防漏

(2) 北新建材收购蜀羊防水、禹王防水、金拇指

5.1.5 防水建筑材料行业并购重组趋势分析

5.2 中国防水建筑材料行业竞争程度分析

5.2.1 防水建筑材料行业上下游议价能力

(1) 防水建筑材料行业上游议价能力

(2) 防水建筑材料行业下游议价能力

5.2.2 防水建筑材料行业现有竞争者分析

5.2.3 防水建筑材料行业潜在进入者分析

5.2.4 防水建筑材料行业替代品威胁分析

5.2.5 防水建筑材料行业竞争情况总结

第6章：中国防水建筑材料产业链分析

6.1 中国防水建筑材料产业链结构

6.2 中国防水建筑材料产业链上游分析

6.2.1 石油市场运行情况分析

(1) 石油市场供需情况

(2) 石油市场价格分析

6.2.2 沥青市场运行情况分析

(1) 沥青市场供需情况

(2) 沥青市场价格分析

6.2.3 SBS改性剂市场运行情况分析

(1) SBS改性剂市场供需情况

(2) SBS改性剂市场价格分析

6.2.4 聚酯胎基市场运行情况分析

(1) 聚酯胎基市场供需情况

(2) 聚酯胎基市场价格分析

6.2.5 上游行业对防水建筑材料市场影响分析

6.3 中国防水建筑材料产业链下游分析

6.3.1 房屋建筑业市场分析

(1) 建筑房屋施工市场分析

(2) 房屋二次装修市场分析

6.3.2 基础设施建设市场分析

(1) 传统基建市场分析

(2) 新型基建市场分析

第7章：中国防水建筑材料行业重点区域发展分析

7.1 中国防水建筑材料行业区域结构概览

7.2 山东省防水建筑材料行业发展分析

7.2.1 山东省防水建筑材料行业发展环境分析

(1) 政策环境分析

(2) 建筑业施工面积和竣工面积分析

7.2.2 山东省防水建筑材料行业发展现状分析

(1) 山东省防水建筑材料市场特征

(2) 山东省防水建筑材料企业概览

7.2.3 山东省防水建筑材料行业发展趋势预测

7.3 辽宁省防水建筑材料行业发展分析

7.3.1 辽宁省防水建筑材料行业发展环境分析

(1) 政策环境分析

(2) 建筑业施工面积和竣工面积分析

7.3.2 辽宁省防水建筑材料行业发展现状分析

(1) 辽宁省防水建筑材料市场特征

(2) 辽宁省防水建筑材料企业概览

7.3.3 辽宁省防水建筑材料行业发展趋势预测

7.4 北京市防水建筑材料行业发展分析

7.4.1 北京市防水建筑材料行业发展环境分析

(1) 政策环境分析

(2) 建筑业施工面积和竣工面积分析

7.4.2 北京市防水建筑材料行业发展现状分析

(1) 北京市防水建筑材料市场特征

(2) 北京市防水建筑材料企业概览

7.4.3 北京市防水建筑材料行业发展趋势预测

7.5 浙江省防水建筑材料行业发展分析

7.5.1 浙江省防水建筑材料行业发展环境分析

(1) 政策环境分析

(2) 建筑业施工面积和竣工面积分析

7.5.2 浙江省防水建筑材料行业发展现状分析

(1) 浙江省防水建筑材料市场特征

(2) 浙江省防水建筑材料企业概览

7.5.3 浙江省防水建筑材料行业发展趋势预测

7.6 河南省防水建筑材料行业发展分析

7.6.1 河南省防水建筑材料行业发展环境分析

(1) 政策环境分析

(2) 建筑业施工面积和竣工面积分析

7.6.2 河南省防水建筑材料行业发展现状分析

(1) 河南省防水建筑材料市场特征

(2) 河南省防水建筑材料企业概览

7.6.3 河南省防水建筑材料行业发展趋势预测

7.7 江苏省防水建筑材料行业发展分析

7.7.1 江苏省防水建筑材料行业发展环境分析

(1) 政策环境分析

(2) 建筑业施工面积和竣工面积分析

7.7.2 江苏省防水建筑材料行业发展现状分析

(1) 江苏省防水建筑材料市场特征

(2) 江苏省防水建筑材料企业概览

7.7.3 江苏省防水建筑材料行业发展趋势预测

7.8 湖北省防水建筑材料行业发展分析

7.8.1 湖北省防水建筑材料行业发展环境分析

(1) 政策环境分析

(2) 建筑业施工面积和竣工面积分析

7.8.2 湖北省防水建筑材料行业发展现状分析

(1) 湖北省防水建筑材料市场特征

(2) 湖北省防水建筑材料企业概览

7.8.3 湖北省防水建筑材料行业发展趋势预测

7.9 上海市防水建筑材料行业发展分析

7.9.1 上海市防水建筑材料行业发展环境分析

(1) 政策环境分析

(2) 建筑业施工面积和竣工面积分析

7.9.2 上海市防水建筑材料行业发展现状分析

(1) 上海市防水建筑材料市场特征

(2) 上海市防水建筑材料企业概览

7.9.3 上海市防水建筑材料行业发展趋势预测

第8章：中国防水建筑材料行业主要企业生产经营分析

8.1 中国防水建筑材料行业企业整体概览

8.1.1 中国防水建筑材料企业按营业收入规模排名

8.1.2 中国防水建筑材料企业受房地产商首选排名

8.2 中国防水建筑材料行业重点企业经营分析

8.2.1 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业防水建筑材料分析
- (4) 企业布局区域分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业发展规划动向分析

8.2.2 科顺防水科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业防水建筑材料分析
- (4) 企业布局区域分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业发展规划动向分析

8.2.3 深圳市卓宝科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业防水建筑材料分析
- (4) 企业布局区域分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业发展规划动向分析

8.2.4 宏源防水科技集团有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业防水建筑材料分析
- (4) 企业布局区域分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业发展规划动向分析

8.2.5 盘锦禹王防水建材集团有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业防水建筑材料分析
- (4) 企业布局区域分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业发展规划动向分析

8.2.6 雨中情防水技术集团有限责任公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业防水建筑材料分析
- (4) 企业布局区域分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业发展规划动向分析

8.2.7 潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业防水建筑材料分析
- (4) 企业布局区域分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业发展规划动向分析

8.2.8 江苏凯伦建材股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业防水建筑材料分析
- (4) 企业布局区域分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业发展规划动向分析

8.2.9 四川蜀羊防水材料有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业防水建筑材料分析
- (4) 企业布局区域分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业发展规划动向分析

8.2.10 河南金拇指防水科技有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业防水建筑材料分析

- (4) 企业布局区域分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业发展规划动向分析

第9章：中国防水建筑材料行业发展前景与投资规划

9.1 中国防水建筑材料行业发展前景预测

9.1.1 中国防水建筑材料行业生命周期分析

9.1.2 中国防水建筑材料行业市场规模预测

9.1.3 中国防水建筑材料行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测 ()

(2) 竞争格局趋势预测

9.2 中国防水建筑材料行业投资特性分析

9.2.1 中国防水建筑材料行业投资现状分析

9.2.2 中国防水建筑材料行业投资风险分析

(1) 行业政策风险

(2) 市场风险

(3) 产品结构风险

(4) 技术风险

(5) 宏观经济风险

9.2.3 中国防水建筑材料行业投资壁垒分析

9.3 中国防水建筑材料行业投资价值分析

9.3.1 中国防水建筑材料行业投资价值分析

9.3.2 中国防水建筑材料行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

9.4 中国防水建筑材料行业投资发展建议

图表目录：

图表1：防水建筑材料行业主要产品

图表2：防水建筑材料行业市场监管部门

图表3：防水卷材相关标准汇总

图表4：防水涂料相关标准汇总

图表5：2016-2020年防水建筑材料行业相关政策汇总

图表6：“十三五”时期建材工业主要发展目标

图表7：《建筑防水行业“十三五”发展规划纲要》六大发展战略

图表8：《建筑防水行业“十三五”发展规划纲要》九大发展目标

图表9：2016-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表10：2016-2020年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/298509.html>